# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JP Patent Publication No. 8-17846 Publication Date: February 28, 1996

JP Patent Laid-Open Publication No. 2-264684 Laid Open to Public: October 29, 1990

Int.Cl A63F 7/02

Title: Motor-driven Accessory Device for Pachinko Machine

Application number:01-084692 Date of filing: April 5, 1989 Inventors: Yoshiyuki KAZAMA

Nobuyuki SUZUKI

Applicant: MARUHON: KK

### Abstract:

The motor-driven symbol display device for a Pachinko machine of the present invention has plural rotary disks that are composed of rotary planes sectioned on a concentric circle as well as having symbols on the concentric circle and a rotary drive mechanism that supports the rotary planes coaxially to rotate independently. Winning is obtained when the valid symbol combination of the rotary disks is completed on a predetermined position. Furthermore, the motor-driven symbol display device for a Pachinko machine has plural emitting elements that are arranged on the concentric circle of the same axle of the rotary planes so as to change the state of illumination. By varying the combination of the valid symbols on each rotary disk and the state of illumination of the emitting elements, various winnings can be displayed at plural random positions despite the limited space like the rotary disk.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号

特公平8-17846

(24) (44)公告日 平成8年(1996)2月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63F 7/02

318

請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平1-84692

(22) 出廣日

平成1年(1989)4月5日

(65)公開番号

特開平2-264684

(43)公開日

平成2年(1990)10月29日

(71)出顧人 999999999

株式会社マルホン

東京都台東区東上野3丁目15番6号

(72)発明者 風間 義行

千葉県習志野市藤崎7-2-8

(72)発明者 鈴木 信行

東京都台東区入谷1-6-6-506 上野

ロイヤルハイツ

(74)代理人 弁理士 瀧野 秀雄

審查官 斎藤 利久

(56)参考文献 特開 昭61-71079 (JP, A) 特公 昭46-41942 (JP, B1)

### (54) 【発明の名称】 パチンコ遊技機用電動役物装置

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】同心円に分割された回転面を構成するとともに該回転面に表示シンボルを有する複数の回転板と、 上記複数の回転板を同軸に軸支して該複数の回転板をそれぞれ独立に回転駆動する上記回転板の数と等しい数の モータを有する回転駆動機構とを備え、

上記複数の回転板どうしの上記表示シンボルの組合せによって、上記回転面の円周上の任意の位置で当たり表示を行なえるようにしたことを特徴とするパチンコ遊技機用電動役物装置。

【請求項2】同心円に分割された回転面を構成するとともに該回転面に表示シンボルを有する複数の回転板と、 上記複数の回転板を同軸に軸支して該複数の回転板をそれぞれ独立に回転駆動する上記回転板の数と等しい数のモータを有する回転駆動機構と、 2

上記回転面と同心の円周上に配設された複数の発光素子 とを備え、

上記複数の回転板どうしの前記表示シンボルと上記発光 素子の点灯状態との組合せによって、上記回転面の円周 上の任意の位置で当たり表示を行なえるようにしたこと を特徴とするパチンコ遊技機用電動役物装置。

【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明はバチンコ遊技機に係わり、複数の表示シンボ 10 ルの組み合わせによって当り表示を行うパチンコ遊技機 用電動役物装置に関する。

〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕

従来この種の装置として、遊技盤の中央に複数の回転 ドラムを横一列に並設し、入賞すると全ての回転ドラム を回転させた後各回転ドラムを順次停止させ、入賞が当 3

りの場合は各ドラム表面の図柄を一致させて当り表示を 行うようにしたものがある。

しかしながらこの種の装置によれば、ドラム表面の一部分の図柄しか遊技者に視認させることができないため、例えば、最後のドラムが停止するまでの間に当りの可能性のある組合せ表示を複数の位置に設定するなど、多様な表示を行うことが困難であった。なお、通常この種の装置では遊技者から見て上中下の三列に図柄を表示して中央の一列で当り表示を行うようにしているが、上下の二列については、ドラム面の湾曲によって図柄を斜から見込むことになるため、中央の一列よりも表示品位が低くなり、当り表示には適していない。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上記の課題を解決するためになした本発明のバチンコ遊技機用電動役物装置は、同心円に分割された回転面を構成するとともに該回転面に表示シンボルを有する複数の回転板と、上記複数の回転板を同軸に軸支して該複数の回転板をそれぞれ独立に回転駆動する上記回転板の数と等しい数のモータを有する回転駆動機構とを備え、上記複数の回転板どうしの上記表示シンボルの組合せによって、上記回転面の円周上の任意の位置で当たり表示を行なえるようにしたことを特徴とする。

また、本発明のパチンコ遊技機用電動役物装置は、上 記の構成にさらに、前記回転面と同心の円周上に配設された複数の発光素子とを備え、上記複数の回転板どうし の前記表示シンボルと上記発光素子の点灯状態との組合 せによって、前記回転面の円周上の任意の位置で当り表示を行えるようにしたことを特徴とする。

## 〔作 用〕

複数の回転板は回転駆動機構によってそれぞれ独立に回転することができ、所定の位置に各回転板を停止させることができる。したがって、各回転板の回転面における表示シンボルを予め設定した所望の組合せにすることができるばかりか、同心円に分割された各回転面により、任意の複数の位置で表示シンボルの組合せ表示を行うことができる。

また、発光素子を備えたものにあっては、回転面と同心の円周上で発光素子の点灯状態を変えるととができる。したがって、各回転面における表示シンボルと発光素子の点灯状態とを所望の組合せにすることができるは 40かりか、同心円に分割された各回転面の表示シンボルと回転面に沿って配された発光素子とにより、任意の複数の位置で組合せ表示を行うととができる。

### 〔実施例〕

第11図は、本発明実施例の役物装置が取付けられるパチンコ遊技機の一例を示す図である。

同図において、遊技盤41には、本発明実施例の役物装置が取付けられる図柄表示部42、始助口43a,43b、拡大入賞口44、チューリップ役物45a,45b、センター役物46 および入賞口47a,47bがそれぞれ配設されており、始動

口43aあるいは43bに入賞すると図柄表示部41の表示動作が始動され、後述説明するような特定の組合せ表示になると拡大入賞口44が一定時間解放されるなどの当り動作が行われる。

### (第1実施例)

第1図および第2図は第1実施例を示す図であり、図 において、11は前カバー111を遊技盤41の前面側にして 前記図柄表示部42に取付けられる回転板収容ケース、12 Aは環状の回転面121Aを有する第1の回転板(以後、A 回転板という。)、12Bは上記回転面121Aの内側に環状 の回転面121Bを形成する第2の回転板(以後、B回転板 という。)、12Cは上記回転面121Bの内側に回転面121C を形成する第3の回転板(以後、C回転板という。)で あり、A回転板12AとB回転板12Bは各回転面121A,121B の内側を凹部にされ、A回転板12A B回転板12Bおよび C回転板12Gは、A回転板12Aを外側にしてそれぞれ順に 入子構造にして回転板収容ケース11内に収容されてい る。 これによって、各回転面121A,121B,121Cは同心円に して略同一面を構成し、遊技盤41の前面側に向けられ る。なお、A回転板12Aの回転面121Aには表示シンボル としての立体球122Aが取付けられ、B回転板12BとC回 転板12Cの各回転面121B,121Cには、"1"~ "8"の数字12 2B,122Cがそれぞれ一定間隔をおいて所定の順番で印さ れている。

第2図に示したように、A回転板12A、B回転板12BはよびC回転板12Cの各中心位置には、回転軸123A,123B,123C(以後、それぞれA回転軸、B回転軸およびC回転軸という。)がそれぞれ形成され、B回転軸123BはA回転軸123Aより長く、C回転軸123CはB回転軸123Bは中空になっており、各回転板12A,12B,12Cが入子構造になるように、A回転軸123AにB回転軸123Bが候押され、B回転軸123BにC回転軸123Cが嵌押されている。また、回転板収容ケース11に形成されたネジ脚部112には、モータ取付板13が固定されており、このモータ取付板13と回転板収容ケース11でC回転軸123Cが映音123Cは、モータ取付板13が固定されており、このモータ取付板13と回転板収容ケース11でC回転軸123Cは同軸に保持されている。

A回転軸123A、B回転軸123BおよびC回転軸123Cの各端部には、駆動用歯車付きの回転ドラム14A,14B,14Cがそれぞれ取付けられ、モータ取付け板13には3個のステッピングモータ15A,15B,15Cが取付けられている。そして、各ステッピングモータ15A,15B,15Cの駆動軸に取付けられたモータ歯車16A,16B,16Cが回転ドラム14A,14B,14Cの歯車部にそれぞれ噛合され、ステッピングモータ15A,15B,15Cが駆動されると、A回転板12A、B回転板12BおよびC回転板12Cがそれぞれ独立に回転される。

上記回転ドラム14A,14B,14Cのドラム面には、A回転 板12A、B回転板12BおよびC回転板12Cの各回転位置を 50 検出するための基準点として、所定の幅に設定された反 5

射面141A,141B,141Cがそれぞれ形成されている。また、上記回転ドラム14A,14B,14Cのドラム面に対向するように、センサ基盤17に取付けられた反射型フォトセンサ18 A,18B,18Cが配設され、各反射型フォトセンサ18A,18B,1 8Cはカバー19によって外光から遮蔽されている。この反射型フォトセンサ18A,18B,18Cによって各反射面141A,14 1B,141Cの通過を検知するこにより、マイクロコンピュータ等によって各回転板12A,12B,12Cの回転と停止の制御を行うことができる。なお、このように反射面(基準点)とフォトセンサおよびステッピングモータを用いると、例えば特開昭63-255081に開示されているような制御方法により、各回転板12A,12B,12Cの回転と停止の制御を正確に行うことができる。

そして、上記回転と停止の制御動作は、マイクロコン ピュータにより例えば次のように行われる。

前記始助口43a,43b (第11図) に入賞すると、回転ドラム14A,14B,14Cが回転され、反射面141A,141B,141Cによって基準位置が検出されると、その時点からのステッピングモータの駆動バルス数を計数し、この計数値に基づいて回転板12A,12B,12Cの現在の位置が検知される。そして、一定の確率と乱数に基づいて当りもしくは外れが決定され、その結果に基づいて回転板12A,12B,12Cが所定の位置に停止される。なお、このとき、回転板12A,12B,12Cは予め決められた順序で順に停止される。

第3図は第1実施例における表示例を示す図であり、回転面1218上の数字 "5"と回転面121C上の数字 "5"とが一致し、さらに、この数字 "5"が一致した位置に回転面121A上の立体球122Aが停止され、当り表示となっている。

この実施例では、同図のように数字 "5"が一致したと 30 きは、数字 "7"も一致するようになっており、さらに、 B回転板128とC回転板12Cが停止された後、A回転板12 Aが停止される。このため、図では数字 "5"による当り表示を示しているが、立体球122Aが数字 "7"と立体球122A によって当り表示が行われる。

したがって、B回転板12BとC回転板12Cが図示のよう に停止され、A回転板12Aが停止していない状態では、 数字 "5"と数字 "7"のいずれかの位置で当り表示が行わ れる可能性があり、遊技者に面白みを与えることができ る。

#### (第2実施例)

環状の回転面2218を形成する第1の回転板(以後、第1 実施例に対応させてB回転板という。)、22억は上記回 転面2218の内側に回転面221℃形成する第2の回転板 (C回転板)であり、B回転板228は回転面2218の内側 を凹部にされ、C回転板22억はB回転板228の上記凹部に 嵌押された状態で回転板収容ケース21内に収容されてい る。これによって、回転面2218,221억は同心円にして略 同一面を構成し、その周囲に発光ダイオード22Aが配さ れた状態で遊技盤41の前面側に向けられる。なお、各回 転面2218,221℃は、"1"~"8"の数字2228,222℃が一定 間隔をおいて所定の順番で印されている。

この実施例の装置は、第1実施例のA回転板12Aの立体球122Aの代わりに発光ダイオード22Aを点灯させて表示を行うようにしたものであり、B回転板22BおよびC回転板22Cの回転駆動機構は、以下のように第1実施例と同様の構成になっている。

すなわち、第5図に示したように、C回転板22cの回 転軸(C回転軸) 223CはB回転板22Bの中空の回転軸 (B回転軸) 223Bより長く形成され、B回転軸223Bの内 20 側にC回転軸2230が嵌挿されている。そして、回転板収 容ケース21のネジ脚部212に取付けられたモータ取付板2 3には軸受部231が立設され、この軸受部231と回転板収 容ケース21でC回転軸223Cを軸支することによってB回 転軸223BとC回転軸223Cは同軸に保持されている。ま た、B回転軸223BとC回転軸223Cの各端部に取付けられ た回転ドラム24B,24Cの各歯車部は、ステッピングモー タ25B,25Cの駆動軸に取付けられたモータ歯車26B,26Cに **噛合されており、ステッピングモータ25B,25Cが駆動さ** れると、B回転板228およびC回転軸22Cがそれぞれ独立 に回転される。さらに、回転ドラム24B,24Cの各ドラム 面には、基準点としての反射面241B,241Cが形成され、 上記回転ドラム24B,24Cのドラム面に対向するように、 センサ基盤27に取付けられた反射型フォトセンサ288.28 Cが配設され、各反射型フォトセンサ288,28Cはカバー29 によって外光から遮蔽されている。そして、反射面241 B,241Cおよび反射型フォトセンサ28B,28CによってB回 転板22BおよびC回転板22Cの基準位置が検知される。ま た、この実施例においても、前配第1実施例について説 明したと同様の制御により、回転と停止の制御を正確に 行うことができる。

なお、複数の発光ダイオード22Aは、例えば第10図に示した回路により点灯・消燈の制御が行われる。図において、10はパチンコ遊技機本体を制御するマイクロコンピュータ等の制御部、20は制御部10から出力されるデータに基づいて信号線20,,20,,…20,の出力レベルを変化させるLEDドライバであり、予め設定されたデータを制御部10からLEDドライバ20に順次出力し、例えば、信号線20,,20,,…20,のレベルを順次1本だけ"H"レベルにして発光ダイオード22Aを1個づつ順次に点灯・消燈させることができる。

なお、との実施例では、上記のように発光ダイオード 22Aは順次に点灯・消燈され、回転面221Bの周囲をあた かも1個の光点が回転しているかのような回転点灯が行 われる。そして、入賞時の当りあるいは外れに応じて決 まる位置で回転点灯が停止され、一つの発光ダイオード のみが点灯された状態になる。すなわち、この発光ダイ オード22Aによって、前記第1実施例の立体球122Aの回 転・停止と同様の表示が実現される。

第6図は第2実施例における表示例を示す図であり、 回転面221B上の数字 "7"と回転面221C上の数字 "7"とが 10 一致し、との数字"プ゚が一致した位置の発光ダイオード 22Aが点灯し(図示の黒丸)、当り表示となっている。 また、図示のように数字"7"が一致したときは、数字 "3"も一致するようになっており、発光ダイオード22A の回転点灯時には、数字"7"と数字"3"のいずれかの位 置で当り表示となる可能性があり、多様な表示となって いる。

### (第3実施例)

第7図および第8図は第3実施例を示す図であり、図 において、31は上記実施例と同様に前カバー311を遊技 盤41の前面側にして前記図柄表示部42に取付けられる回 転板収容ケース、32Aは第1の回転板、32Bは第2の回転 板(以後、第1実施例に対応させて、それぞれA回転 板、B回転板という。) 32Cは点灯表示部であり、第1 実施例の場合と同様に、A回転板32Aの回転面321Aには 立体球322Aが取付けられ、B回転板32Bの回転面321Bに は"1"~"8"の数字322Bが印されている。また、A回転 板32A、B回転板32Bおよび点灯表示部32Cは、A回転板3 2Aを外側にしてそれぞれ順に入子構造にして回転板収容 ケース31内に収容されている。

点灯表示部32Cはその表示面321CをB回転板32Bの回転 面321Bと略同一面にし、内部には発光ダイオード322Cが 各回転板32A,32Bと同心の円周上に配設されている。そ して、A回転面321AとB回転面321Bおよび点灯表示部32 Cの表示面321Cは同心円にして略同一面を構成し、遊技 盤41の前面に向けられている。なお、点灯表示部32Cの 表示面321Cは、光透過性になっている。

この実施例の装置は、第1実施例のC回転板12Cの数 字1220の代わりに、点灯表示部320の発光ダイオード322 Cを回転点灯させて表示を行うようにしたものである。 なお、A回転板32AおよびB回転板32Bの回転駆動機模 は、以下のように第1実施例と同様の構成になってい

すなわち、第8図に示したように、B回転板32Bの中 空の回転軸(B回転軸)323BはA回転板32Aの中空の回 転軸(A回転軸)323Aより長く形成され、A回転軸323A の内側にB回転軸323Bが嵌挿され、点灯表示部32Cの中 心から伸びる固定軸323CがB回転軸323B内に嵌挿されて モータ取付板33に固定されている。そして、固定軸3230

いる。なお、上記固定軸323Cは中空になっており、点灯 表示部320内の発光ダイオード3220のリード線は固定軸3 230内を通して外部に引き出されている。

また、A回転軸323AとB回転軸323Bの各端部に取付け られた回転ドラム34A、34Bの各歯車部は、ステッピング モータ35A,35Bの駆動軸に取付けられたモータ歯車36A,3 6Bに 噛合されており、ステッピング35A,35Bが駆動され ると、A回転板32AおよびB回転板32Bがそれぞれ独立に 回転される。

さらに、回転ドラム34A,34Bの各ドラム面には、基進 点としての反射面341A,341Bが形成され、上記回転ドラ ム34A,34Bのドラム面に対向するように、センサ基盤37 に取付けられた反射型フォトセンサ38A,38Bが配設さ れ、各反射型フォトセンサ38A,38Bはカバー39によって 外光から遮蔽されている。そして、反射面341A,341Bお よび反射型フォトセンサ38A,38BによってA回転板32Aお よびB回転板32Bの基準位置が検知される。また、との 実施例においても、前配第1実施例について説明したと 同様の制御により、回転と停止の制御を正確に行うこと 20 ができる。

なお、複数の発光ダイオード322Cは、前記第2実施例 の発光ダイオード22Aと同様に、1個づつ順次に点灯・ 消燈が繰り返され、あたかも1個の光点がB回転面321B の内側を回転しているかのように回転点灯される。そし て、入賞時の当りあるいは外れに応じて決まる位置で回 転点灯が停止され、一つの発光ダイオードのみが点灯さ れた状態になる。

第9図は第3実施例における表示例を示す図であり、 回転面321B上の数字 \*2"の位置で発光ダイオード322Cが 点灯し(図示の黒丸)、さらにその位置に回転面321A上 の立体球322Aが停止され、当り表示となっている。

なお、この実施例においてもA回転板32AとB回転板3 2Bの各回転停止位置、さらに発光ダイオード322Cの点灯 停止位置は任意に設定することができ、多様な表示を行 うととができる。

なお、以上の実施例では、当り表示用のシンボルとし て立体球あるいは数字等を使用するようにしているが、 これに限らず、アルファベット文字あるいは図柄など他 のシンボルを用いるようにしてもよいことはいうまでも ない。

### [発明の効果]

40

以上説明したように本発明のバチンコ遊技機用電動役 物装置によれば、同心円に分割された回転面を構成する とともに該回転面に表示シンボルを有する複数の回転板 を同軸に軸支し、該複数の回転板をそれぞれ別個のモー タを有する駆動機構によって独立して回転・停止させる ことができるので、各回転板の回転速度を変化させるな ど自由に制御できて遊技性に変化を持たせることが可能 であると共に各回転板を各モータの制御によって正確に によってA回転板32AとB回転板32Bは同軸に保持されて 50 停止制御することができ、従って、遊技盤の限られたス

ペース内であっても多様な表示を行なうことができる。 また、上記のような回転板の構成に複数の発光素子を 備え、回転板どうしの表示シンボルと発光素子の点灯状 態との組合せによって、回転面の円周上の任意の位置で 当り表示を行えるようにしたので、遊技盤の限られたス ペース内であっても多様な表示を行うことができる。

### 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の第1実施例を示す図、 第2図は第1実施例における軸構造部を示す図、 第3図は第1実施例における表示例を示す図、 第4図は本発明の第2実施例を示す図、 第5図は第2実施例における軸構造部を示す図、

第6図は第2実施例における表示例を示す図

\*第7図は本発明の第3実施例を示す図、

第8図は第3実施例における軸構造部を示す図、

第9図は第3実施例における表示例を示す図、

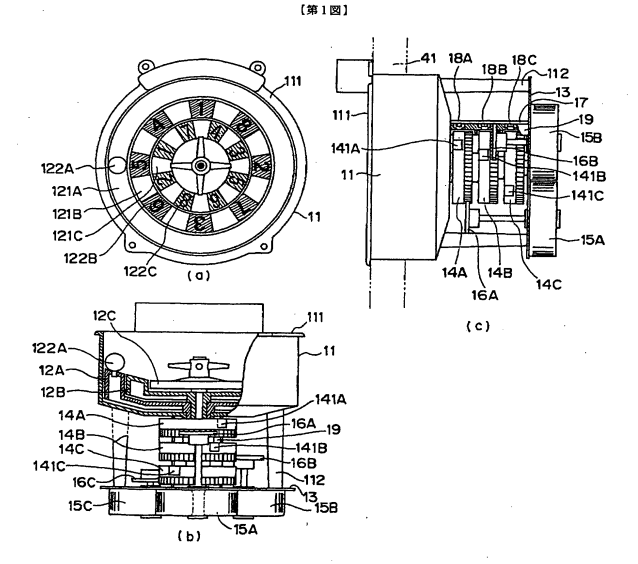
第10図は第2実施例および第3実施例における発光ダイオードの点灯駆動回路の一例を示す図、

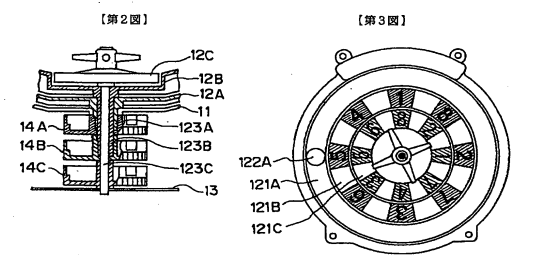
10

第11図は本発明実施例の役物装置が適用されるパチンコ 遊技機の一例を示す図である。

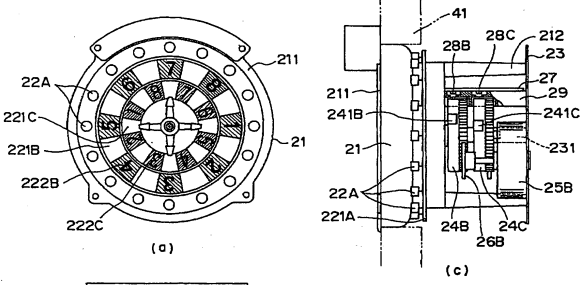
11,21,31……回転板収容ケース、12A,32A……A回転板、12B,22B,32B……B回転板、12C,22C……C回転板、

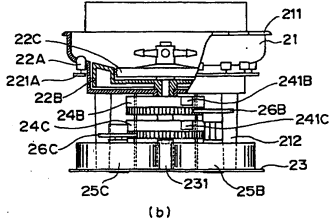
10 21A,322C·····・発光ダイオード、32C·····・点灯表示部、14 A,14B,14C,24B,24C,34B·····・回転ドラム、15A,15B,15C,2 5B,25C,35B······ステッピングモータ、16A,16B,16C,26B,26C,36B·····・モータ歯車。

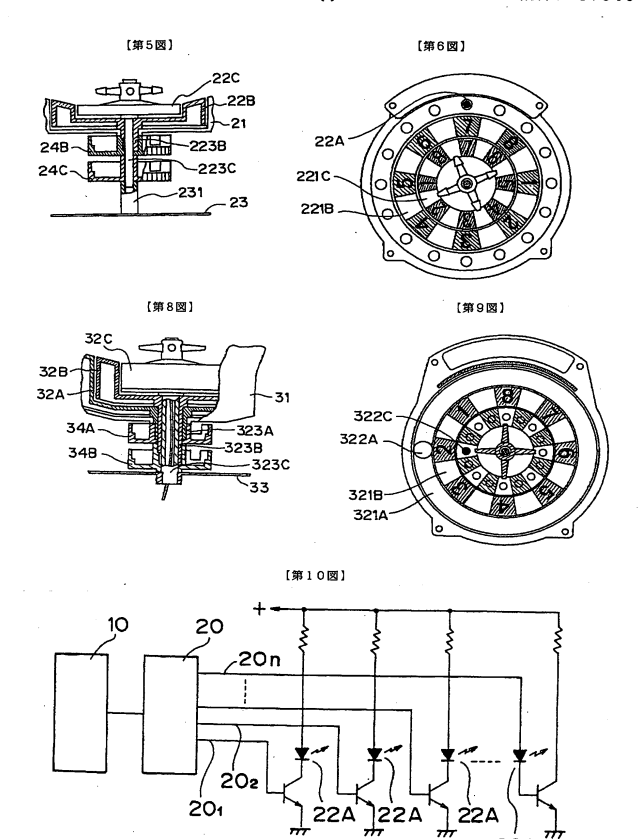




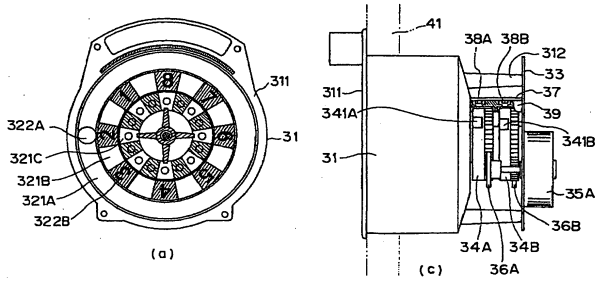
【第4図】

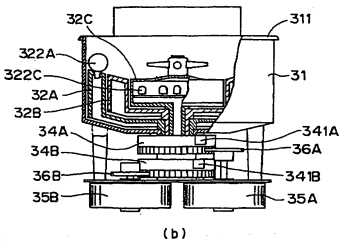






【第7図】





【第11図】

